

Poller DIAMANT aus Edelstahl V2A



Konstruktion: Runder Poller aus Edelstahlrohr mit umlaufender Rille am Pollerkopf. Wahlweise zum Festeinbetonieren, herausnehmbar aus Bodenhülse oder kippbar.

Oberfläche: Edelstahl V2A, geschliffen mit Schutzpolitur versehen.

Schließung: Mit Dreikantschloss nach DIN 3223, Dreikantschlüssel siehe Zubehör.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 400 bzw. 500 mm).











Rabattengeländer DIAMANT
finden Sie online unter:
www.ziegler-metall.at

H1915 



Poller DIAMANT 90, mit angeschweißter Bodenplatte zum Aufdübeln

Poller DIAMANT

Befestigungsart		zum Einbetonieren						
 Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.								
		Ø 76		900	Ø 90		Ø 140	
Pfostenmaße	mm							
Höhe über Flur	mm							
Gewicht	kg	5	8		12	13	24	
Oberfläche		geschliffen						
Nr.		264 364 EA	264 365 EA	264 366 EA	264 300 EA	264 305 EA	264 367 EA	264 368 EA
€								

Zubehör		
Dreikantschlüssel	Nr.	264 019 EA € / Stück
angeschweißte Bodenplatte zum Aufdübeln Ø 150 mm - für Poller bis Ø 90 mm	Nr.	264 340 EA € / Stück
Kettenöse aus Edelstahl	Nr.	264 341 EA € / Paar
Edelstahlabsperkette, langgliedrig 6 mm stark - 1 VE = 10 m.	Nr.	264 343 EA € / VE
Schäkel aus Edelstahl 6 mm stark - 1 VE = 10 Stück	Nr.	264 344 EA € / VE
Verbindungskettenglieder aus Edelstahl 6 mm stark - 1 VE = 10 Stück	Nr.	264 345 EA € / VE

Zubehör für Poller DIAMANT Ø 90 mm		
Reflektor-Mittelring	Nr.	264 336 EA € / Stück
Sockelring aus Edelstahl - Höhe 35 mm	Nr.	264 313 EA € / Stück

Bitte bei Bestellung Mittelring-Farbe: weiß, gelb, rot bzw. blau angeben!

Poller SAPHIR aus Edelstahl V2A

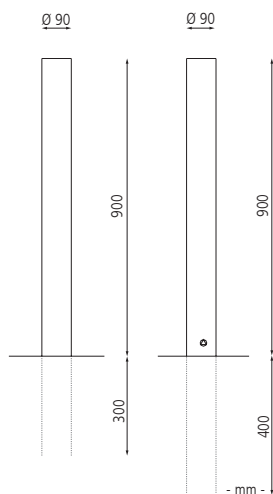
Konstruktion: Poller aus Edelstahlrohr mit verschliffenen Schweißnähten.

Oberfläche: Edelstahl V2A, geschliffen Korn 240, mit Schutzpolitur versehen.

Schließung: Mit Dreikantschloss nach DIN 3223, Dreikantschlüssel siehe Zubehör.

Befestigungsart: Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm) bzw. zum Einbetonieren mit Bodenhülse (empfohlene Einbautiefe 400 mm bzw. 500 mm).

Optional (siehe Zubehör): Wahlweise auch mit Reflektor-Mittelring in den Standardfarben weiß, gelb, rot und blau sowie mit Sockelring (mit Poller mittels Innensechskantschrauben befestigt) aus Edelstahl erhältlich.



▲ Reflektor-Mittelring gelb (siehe Zubehör)



▲ Sockelring aus Edelstahl (siehe Zubehör)



Poller SAPHIR

Befestigungsart		zum Einbetonieren									
ⓘ Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.											
		Ø 60		Ø 76		Ø 90		Ø 102			
Pfostenmaße	mm	900									
Höhe über Flur	mm	900									
Gewicht	kg	4	6	5	8	6	11	7	12		
Oberfläche		geschliffen									
	Nr. €	264 410 EA	264 411 EA	264 412 EA	264 413 EA	264 426 EA	264 226 EA	264 229 EA	264 414 EA	264 415 EA	

Poller SAPHIR

Befestigungsart		zum Einbetonieren									
ⓘ Die Detail-Erklärung zu den Befestigungsarten finden Sie auf der Rubrik-Einstiegsseite.											
		Ø 115		Ø 140		Ø 275					
Pfostenmaße	mm	900									
Höhe über Flur	mm	900		700		500		900			
Gewicht	kg	7	15	10	22	9	21	19	27		
Oberfläche		geschliffen									
	Nr. €	264 227 EA	264 230 EA	264 228 EA	264 231 EA	264 416 EA	264 417 EA	264 420 EA	264 418 EA		

Zubehör

Dreikantschlüssel	Nr.	264 019 EA	€/ Stück
angeschweißte Bodenplatte zum Aufdübeln Ø 150 mm - für Poller bis Ø 90 mm	Nr.	264 340 EA	€/ Stück
Kettenöse aus Edelstahl	Nr.	264 341 EA	€/ Paar
Edelstahlabsperrkette, langgliedrig 6 mm stark - 1 VE = 10 m.	Nr.	264 343 EA	€/ VE
Schäkel aus Edelstahl 6 mm stark - 1 VE = 10 Stück	Nr.	264 344 EA	€/ VE
Verbindungskettenglieder aus Edelstahl 6 mm stark - 1 VE = 10 Stück	Nr.	264 345 EA	€/ VE

Zubehör für Poller SAPHIR Ø 90 mm

Reflektor-Mittelring	Nr.	264 336 EA	€/ Stück
Sockelring aus Edelstahl - Höhe 35 mm	Nr.	264 313 EA	€/ Stück

Bitte bei Bestellung Mittelring-Farbe: weiß, gelb, rot bzw. blau angeben!



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: aktuelle Preise unter www.ziegler-metall.at